

[illegible]

UN PLANTEL DE BOXEADORES

El nuevo envase del Bay Biscuit

Ahora, con este envase registrado, resulta fácil evitar las confusiones que antes "ocurrían" a los muchos imitadores de los "BAY BISCUIT".

EN LA CAPITAL: \$ 1.—



9 paquetes dentro de una lata herméticamente cerrada.

Los "BAY BISCUIT" son los bizcochos que han hecho la grandeza del establecimiento Terrabusi. Desde que nos iniciamos, cada día fabricamos más, y por ello, han llegado a ser hoy, comprobadamente, los bizcochos que más se venden en todo el país.

El valor alimenticio y el poder de asimilación del "BAY BISCUIT" es tal, que según análisis practicado por el prestigioso profesional D. Henry D'André (Ingénieur - chimiste), 100 gramos de los deliciosos "BAY BISCUIT" equivalen, para la producción de calor y energía requerida por el organismo, a:

Después de esto, ¿hace falta agregar algo más? Ciertamente, sólo otra verdad: que desde el momento que se les prueba, los "BAY BISCUIT" hacen desear la hora del te.

Así, en paquetes de los "BAY BISCUIT" cada uno siempre le les podrá saborear hasta con su exquisito e insigne aroma. ¡Pruebe hoy qué delicioso resulta un "BAY BISCUIT" untado con mermelada y luego cubierto con dulce!



ESTABLECIMIENTO MODELO
TERRABUSI

Sobre el Cambio de Cuidador de Muchacha *Ensayos Producidos Hoy por los que Corren Mañana*

| DE LA PRIMERA CARRERA | |
|---|---|
| TIRADENTES con J. Garrido, 41' 35 los 70 metros | 9 NORMANDIA con R. A. Ferr |
| LA VIOLETA con F. Guerrero y B. SALLI con L. Leguizamón, 41' 35 los 70 metros | 10 OLIVA con J. Olvera en 700 metros |
| HARGUETO con J. Canal, 41' 35 los 70 metros | 11 AMARURA con L. P. Menini, 41' 35 los 70 metros |
| CAPICCHINO con E. Santana en 400 metros | 12 PALINODIA con A. Gutiérrez, 41' 35 los 70 metros |
| FUOZ con R. A. Rodríguez e INFERNAL con J. Ruiz, 41' 35 los 70 metros | 13 ARGENTINA con E. Canoas, 41' 35 los 70 metros |
| FUOZ con E. Ruiz y KIRSCH con J. Ruiz, 41' 35 los 70 metros | 14 MONTIJO con R. M. Pena, 41' 35 los 70 metros |
| FORD BUDIN con M. Cavallero y OLARÓ con S. V. Morales, 41' 35 los 70 metros | 15 TURQUÍA con P. M. Ortiz en 400 metros |
| RO RAMBA con F. Rocco, 41' 35 los 70 metros | 16 MISS MARTA con J. Verrini, 41' 35 los 70 metros |
| CANTOBERO con E. Santana y CANTOBERO con E. Santana, 41' 35 los 70 metros | 17 QUITRIN con J. Ruiz en 400 metros |
| | DE LA TERCERA CARRERA |
| | 1 FRESNO con J. Sola en 400 metros |

LAVERA con Lepismas, 41' 45
seg. 800 metros.

LITTLE WOLF con P. Faldo y
J. M. Acosta, 31' 50" seg.
800 metros.

DE LA SEGUNDA CARRERA

CALABRERA con E. Orduña, 43' 15"
seg. 800 metros.

EL BIGHONA con Pujol, 42' 10"
seg. 100 metros.

**ULTIMA PERFORMANCE
DE LOS DEL CLASICO**

Quinta carrera — 2000 metros

HIRENZON de 60 kilos, 55, 45
seg. 2000 metros.

CONCHREYE, en 3' 45
seg. 2000 metros.

LAVERA, con R. Pelletier, en 2' 55
seg. 2000 metros.

LUIGI MARIANO con E. Balleu y
J. M. Acosta, 31' 50" seg. 800
metros.

HUREON con R. Andrade, 42' 50"
seg. 800 metros.

AMAGHAT con O. Morales, 43' 15"
seg. 800 metros.

QUETU con I. Lepismas.

SAMMY con Guerrero, 43' 45
seg. 800 metros.

RAISITA con R. A. Fernández.

LAVERA, con R. Pelletier, en 2' 55
seg. 2000 metros.

FALLO, con A. Lefringo, y M. Faldo.
Faldo, 31' 50" seg. 800 metros.

LAVERA, con P. Cuchiniello, en 2' 55
seg. 2000 metros.

TURIN, con A. Oudéras, en 2' 55
seg. 2000 metros.

[illegible]

DE LA OCTAVA CARRERA
CARRERA DE LOS
CIPER con M. Acosta, T. Ríos,
J. Soto y J. L. Rodríguez.
JUVENILLO, con M. Acosta,
VENCIA, con H. Cadena, en la
1000 metros.

Dentaduras Postizas
LABORATORIO "LAUTNER"

Se componen en el día
por \$ 5.00
BLANQUEO DE LOS DIENTES
Extracción del SARRO \$ 5.00

MUEBLES
CREDITOS LIBERALES
sin un solo centavo al
contrado

A los empleados municipal
que deseen dar un
Municipalidad de la C.A.
Convenio Hospitales-Millares
Maminod - Policia-
Compañías de valores
al Comercio en general
GRANDES MUEBLERIAS.

Dr. G. IRARDO
REPORAMOS LA URBAD
SUIPACHA 452

Genio
QUITA EL DOLO
DA BUEN HUMOR

"BIOVIA"

TERZA HERMANOS.
LA CASA MAS CONVENIENTE.
EL CREDITO MAS LIBERAL.
726 - SARMIENTO - 726

PIONERO
125 - SARMIENTO - 125
Desde V.6. puede visitar los
heranos. V.6. puede visitar los
ASTUTO -- MENELIK

LOCION
FLUIDS

ELLES
d'AMOUR

Prestigiada por su calidad y la distinción de su perfume
ELEGIR LA LEGITIMA — CREACIÓN PRIVILEGIADA DE
Roger & Gallet

que Japonés
T A N O C H E

LA NOCHE
AUGURACION
TEMPORADA DE VERANO
to todos los Días de NOCHE y además
TARDE los días Domingos y feriados
e Moda: **MARTES y VIERNES**

Buen Match se Realizará en la Cancha de Almagro

RACING CENTRA
QUE ESPERAZAR
CON ALMAGRO

La Lucha Promete Ofrecer Boenas e Interesantes Alternativas

EN TRIUNFURAR

El campo de deportes del Club Almagro será mañana escenario de un buen encuentro, pues los equipos de Chacarita y San Isidro se enfrentarán en la cancha de Almagro.

Habrán también un episodio de la lucha, que será el primer combate de la temporada.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

Chacarita Juniors y San Isidro Pueden Hacer Buen Match

El Partido, que Será sin Duda Interesante, se Jugará en el Field de los Primeros

En la cancha de Chacarita, Juniors se enfrentará al equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

El Partido Debe Realizarse en Manuela Pedraza y Crámer

El Partido Debe Realizarse en Manuela Pedraza y Crámer

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

San Lorenzo Tiene un Rival que Puede Resultar Peligroso

Argentinos de Bánfield, es de los que Oponen a Todos de Gran Resistencia

El Partido SE JUGARÁ EN F. C. OESTE

Un serio campeonato deberá sostenerse la tarde de mañana en el campo de Bánfield, que es de los que oponen a todos de gran resistencia.

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

ENCUENTRO PAREJO SE JUEGA EN LA DARSENA

Sportivo Buenos Aires deberá Medir con San Fernando

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

SPORT BARCELONA QUIERE REHABILITARSE

En la cancha de Sportivo Barracas se llevará a cabo el encuentro que será el primer combate de la temporada.

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

Con Excursionistas, y en Cancha Propia, Puede Ganar

La Lucha

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

El Encuentro Puede Resultar de Gran Interés por las Fuerzas en Lucha

EN VILLA LURO

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

EST. PORTO AVILA RESISTE

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

LA LUCHA EN VILLA LURO

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

El Equipo Local

El equipo local, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

Se Llevará a Cabo en Ciudadela

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

El PROGRAMA

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

Proseguirá un Torneo de Pelota

Se Jugarán Matches en el Club Obras Sanitarias

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

JUGARÁN EN LINERS

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

La Salud

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

Porto se Medirá con A. del Sud

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

La Lucha Puede Llegar a ser de Interés

EN NUREZ

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

DE LAS MEJORES MARCAS

DESDE \$ 700.

A LARGOS PLAZOS.

CASA

Romero, Fernandez

Sue. Jose B. Romero

FLORIDA 255 - BME. MITRE 961

EL SECRETO DEL APITO

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

vermouth

Siempre Igual y jamás cambiado

W. & P. ROSS

Siempre Igual y jamás cambiado

GRANDES DESCUENTOS

MES ANIVERSARIO

Legitimas

HOJAS GILLETTE

LA LUCHA EN VILLA LURO

El partido, que será sin duda interesante, se jugará en el field de los primeros.

El equipo de Chacarita, que viene en su haber un sólido triunfo, se enfrentará con el equipo de San Isidro, que viene en su haber un sólido triunfo.

El "VICTORY" SEIS

DODGE BROTHERS



VENENO EN GOTAS

por *Acclerador*

Dada la calidad de los competidores el Clásico Peru Tenderá a Finalizar en un Emocionante

Delantero y Milburn Son los que Sobresalen en el Premio Perú, la Carrera Clásica de Mañana

Sobre la Distancia de 2.000 Metros y con un Premio de 20.624.80 Pesos al Ganador, se Correrá Esa Carrera que Antes se Llamó Premio Tiscornia

LOS DEMAS-COMPETIDORES SON IGUALMENTE DISCRETISIMOS CABALLOS

La reunión hipica de mañana tiene una importancia especial en el clásico Peru, una carrera confidencial, destinada a los caballos de 4 años y más edad que no sean ganadores de clásicos importantes en la actual temporada.

El conjunto de competidores es discreto, pero posee los que a juicio nuestro sobresalen: Delantero y Milburn, que en el estado que luce, actualmente.

Una carrera sin historia.

La carrera de mañana no es de las más interesantes ni el entusiasmo en cuenta que el premio Perú. El premio Perú es la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

francesa lúida. Bisanita baló un día a Villoria. Y después se reveló siempre como yegua de mérito.

En cuanto a Comedý, la excelente representante del stud Tiscornia, bastará recordar toda su campaña de este año para solicitar con derecho entre los elementos discretos. Va a correr la carrera con una corrida de 250 y 100 metros de primer orden. Es candidata, pero al desdichado, que tanto derecho como cualquiera de los concurrentes para salir victoriosa. Y de sobra es el triunfo de este año, que el triunfo de este año, que el triunfo de este año.

Champion y Patrocinio

La campaña de Champion ha sido generalmente destacada y en las últimas temporadas mostró su valor en las carreras de primer orden en carreras de fondo. Mañana, en la carrera de mañana, va a correr la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

El verdadero lance: el campeón Peru y su estado es repugnante. No resulta el mejor caballo para un lance, así como la carrera ha de resolverse por una sorpresa. Los demás competidores, como ya se ha dicho, son discretos, pero ninguno ha sido el ganador en carreras de fondo. Mañana, en la carrera de mañana, va a correr la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

Los que Anuncian sus Primeras Armas en la Reunión de Mañana

Mañana harán sus primeras armas en el Clásico Peru, como para ser un nuevo elemento de honor en la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

Premio Picotazo

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

Premio Picotazo

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

Premio Picotazo

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

Las Carreras para Productos Perdedores

La Carrera Para Potranzas Debe Resolverse Entre Calabresa y Laverrá

NUESTROS CANDIDATOS SERAN CALABRESA Y PINDARO

De acuerdo a las informaciones que se han recibido, la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En el premio Picotazo

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la prueba Para Potrillos se Destacan Pindaro, Estadista y Fresno

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la prueba Para Potrillos se Destacan Pindaro, Estadista y Fresno

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la prueba Para Potrillos se Destacan Pindaro, Estadista y Fresno

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la prueba Para Potrillos se Destacan Pindaro, Estadista y Fresno

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la prueba Para Potrillos se Destacan Pindaro, Estadista y Fresno

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la prueba Para Potrillos se Destacan Pindaro, Estadista y Fresno

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la prueba Para Potrillos se Destacan Pindaro, Estadista y Fresno

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la prueba Para Potrillos se Destacan Pindaro, Estadista y Fresno

Mañana, por Pítole y Perito, del stud de Pítole, se correrá la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

Los favoritos: Delantero, Milburn y Astato

La adreza de Delantero y Milburn, los favoritos en la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

Interesante Match Entre Marquito y Sprinter en Maroñas

Bala Roja y Ocaña son los más indicados a resolver la cuarta carrera

Ya ha de haberse en esta carrera de 1500 metros para potrillos, la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

Delantero el presunto favorito del clásico

Las Posibles Sorpresas

Hay carreras en donde hemos visto sorpresas, se han dado sorpresas, se han dado sorpresas.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

En la carrera de mañana, la carrera de mañana es la carrera de mañana.

El Jockey Leguisamo Asegura Tres de El Enemigo de Legui Será Ruiz, de

Nuestro repórter de montañas ha analizado todos los carreteros: Legui — Que conforme está corriendo Yucatán, esta mañana el día sábado.

FRESNO. — Con 55 kilos 40. de Gualicho, en 1'18" los 1360 metros.
WUJU. — Con 55 kilos N. P. de

COUNTRY KING 52. — Con 55 y 1½ kilos no placé de Duraznillo II, en 1'27" 38 los 1190 metros.

BRILO 55. — Con 55 kilos lo, 4 Lucifer, en 2'24" 15 los 1460 metros.

RIVIERA 55. — Con 55 kilos lo,

inerrable. El reportér tiene la debilidad que apunta mañana? — Con variaz, ché, ¡Tengo cada debía haber terminado aquí. Con las montas de Legui, de Ruiz y de Sola está el programa resuelto.

ración. Es este un hijo de Gaulois y Farinella que llamado Farrista en su

BARQUITO 44. — Resaperece después de una prolongada ausencia de

PINCHA RATAS. — Con 54 kilos N. P. de Flip, en 173' 1/2 los 1500 metros.

QUINLAI 66 kilos. — Con 59 ki-

Yuvito Tiene Otra

— ¡Muy lindo! — Una risa... — con confianza.
— ¡Como muy lindo! Está precioso, amigo, ¡Vaya con estos pa-
a reír! — ¡Y en la segunda también te vas a reír! — «Batonces, varco, Calabresa gana?» — Con un poco de suerte...
— ¡Quinto champagne, con el cual se piensa ya para festejar la primera victoria. — ¡Buena suerte, mi querido amigo! —

—Y rebengue, tal vez...
—A cobrar.
—Es lo más probable.
—Y porqué no va a repetir?
—Porque yo ando mal.
—¿Y ese Pincha Ratas?
—Lo determina el cajón de Pol Roger, que nos palpitamos llegado el festín.

ARAUCA, en 1° 21' 210 100 1000 metros.

LORD BUDIN 52. — Con 40 kilos.

LIMACHE. — Es debutante.

ESTADISTA. — Con 55 kilos 20.

CONSTITUTO 51. — Con 55 kilos 10.

Consideración

—¡Combíguelo! No, señor. Cuarenta años pero... con peso de co rrer, las herraduras grandes, y...

Después, usted corre. Es decir,
corre el pottillo, porque usted se
queda quieto. Ahíto, señor, munda.
— ¡Ah! me lo ponga serio, cara. Pero
no algo riendo en la última.
— ¡Contra Remuello!
— ¿A qué le va a hacer, hombre? —
— Ah pero no saben?
— Nada.
— ¡Mi mi lo han ofrecido dieciséis.

La Hija de Alan Breck se
Hija de Alan Breck se
— Tienen un hijo y una hija.
— ¿Y cómo se llaman?
— El niño se llama Alan y la niña
se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los padres?
— El padre se llama Alan Breck y la
madre se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los abuelos?
— El abuelo se llama Alan Breck y la
abuela se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los tíos?
— El tío se llama Alan Breck y la
tía se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los primos?
— El primo se llama Alan Breck y la
prima se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sobrinos?
— El sobrino se llama Alan Breck y la
sobrina se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los nietos?
— El nieto se llama Alan Breck y la
nieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los bisnietos?
— El bisnieto se llama Alan Breck y la
bisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los trisnietos?
— El trisnieto se llama Alan Breck y la
trisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los tetrisnietos?
— El tetrisnieto se llama Alan Breck y la
tetrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los pentrisnietos?
— El pentrisnieto se llama Alan Breck y la
pentrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los hextrisnietos?
— El hextrisnieto se llama Alan Breck y la
hextrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los heptrisnietos?
— El heptrisnieto se llama Alan Breck y la
heptrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los octotrisnietos?
— El octotrisnieto se llama Alan Breck y la
octotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los nonotrisnietos?
— El nonotrisnieto se llama Alan Breck y la
nonotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los decotrisnietos?
— El decotrisnieto se llama Alan Breck y la
decotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los undecotrisnietos?
— El undecotrisnieto se llama Alan Breck y la
undecotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los doceotrisnietos?
— El doceotrisnieto se llama Alan Breck y la
doceotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treceotrisnietos?
— El treceotrisnieto se llama Alan Breck y la
treceotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los catorceotrisnietos?
— El catorceotrisnieto se llama Alan Breck y la
catorceotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los quinceotrisnietos?
— El quinceotrisnieto se llama Alan Breck y la
quinceotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los dieciseisotrisnietos?
— El dieciseisotrisnieto se llama Alan Breck y la
dieciseisotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los diecisieteotrisnietos?
— El diecisieteotrisnieto se llama Alan Breck y la
diecisieteotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los dieciochootrisnietos?
— El dieciochootrisnieto se llama Alan Breck y la
dieciochootrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los diecinuevetrisnietos?
— El diecinuevetrisnieto se llama Alan Breck y la
diecinuevetrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los veinteotrisnietos?
— El veinteotrisnieto se llama Alan Breck y la
veinteotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los veintiotrisnietos?
— El veintiotrisnieto se llama Alan Breck y la
veintiotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los veintioctotrisnietos?
— El veintioctotrisnieto se llama Alan Breck y la
veintioctotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los veintinuevetrisnietos?
— El veintinuevetrisnieto se llama Alan Breck y la
veintinuevetrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treintaotrisnietos?
— El treintaotrisnieto se llama Alan Breck y la
treintaotrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y uno ottrisnietos?
— El treinta y uno ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y uno ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y dos ottrisnietos?
— El treinta y dos ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y dos ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y tres ottrisnietos?
— El treinta y tres ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y tres ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y cuatro ottrisnietos?
— El treinta y cuatro ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y cuatro ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y cinco ottrisnietos?
— El treinta y cinco ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y cinco ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y seis ottrisnietos?
— El treinta y seis ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y seis ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y siete ottrisnietos?
— El treinta y siete ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y siete ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y ocho ottrisnietos?
— El treinta y ocho ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y ocho ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los treinta y nueve ottrisnietos?
— El treinta y nueve ottrisnieto se llama Alan Breck y la
treinta y nueve ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta ottrisnietos?
— El cuarenta ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y uno ottrisnietos?
— El cuarenta y uno ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y uno ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y dos ottrisnietos?
— El cuarenta y dos ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y dos ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y tres ottrisnietos?
— El cuarenta y tres ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y tres ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y cuatro ottrisnietos?
— El cuarenta y cuatro ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y cuatro ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y cinco ottrisnietos?
— El cuarenta y cinco ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y cinco ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y seis ottrisnietos?
— El cuarenta y seis ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y seis ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y siete ottrisnietos?
— El cuarenta y siete ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y siete ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y ocho ottrisnietos?
— El cuarenta y ocho ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y ocho ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cuarenta y nueve ottrisnietos?
— El cuarenta y nueve ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cuarenta y nueve ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta ottrisnietos?
— El cincuenta ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y uno ottrisnietos?
— El cincuenta y uno ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y uno ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y dos ottrisnietos?
— El cincuenta y dos ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y dos ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y tres ottrisnietos?
— El cincuenta y tres ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y tres ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y cuatro ottrisnietos?
— El cincuenta y cuatro ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y cuatro ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y cinco ottrisnietos?
— El cincuenta y cinco ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y cinco ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y seis ottrisnietos?
— El cincuenta y seis ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y seis ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y siete ottrisnietos?
— El cincuenta y siete ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y siete ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y ocho ottrisnietos?
— El cincuenta y ocho ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y ocho ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los cincuenta y nueve ottrisnietos?
— El cincuenta y nueve ottrisnieto se llama Alan Breck y la
cincuenta y nueve ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta ottrisnietos?
— El sesenta ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y uno ottrisnietos?
— El sesenta y uno ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y uno ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y dos ottrisnietos?
— El sesenta y dos ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y dos ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y tres ottrisnietos?
— El sesenta y tres ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y tres ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y cuatro ottrisnietos?
— El sesenta y cuatro ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y cuatro ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y cinco ottrisnietos?
— El sesenta y cinco ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y cinco ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y seis ottrisnietos?
— El sesenta y seis ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y seis ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y siete ottrisnietos?
— El sesenta y siete ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y siete ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y ocho ottrisnietos?
— El sesenta y ocho ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y ocho ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los sesenta y nueve ottrisnietos?
— El sesenta y nueve ottrisnieto se llama Alan Breck y la
sesenta y nueve ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta ottrisnietos?
— El setenta ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y uno ottrisnietos?
— El setenta y uno ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y uno ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y dos ottrisnietos?
— El setenta y dos ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y dos ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y tres ottrisnietos?
— El setenta y tres ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y tres ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y cuatro ottrisnietos?
— El setenta y cuatro ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y cuatro ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y cinco ottrisnietos?
— El setenta y cinco ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y cinco ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y seis ottrisnietos?
— El setenta y seis ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y seis ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y siete ottrisnietos?
— El setenta y siete ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y siete ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y ocho ottrisnietos?
— El setenta y ocho ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y ocho ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los setenta y nueve ottrisnietos?
— El setenta y nueve ottrisnieto se llama Alan Breck y la
setenta y nueve ottrisnieto se llama Mary.
— ¿Y cómo se llaman los ochenta ottrisnietos?
— El ochenta ottrisnieto se

— ¡Y no hay otros?

— Difícil: Corro a Capuchino que, contra Yuyito... y a Percha, que no...

entusiasta

Mañana será de la partida, en la carrera de los chicos. Batallas en la...

CUARTA CARRERA
Distancia: 1800 metros
COCORITA 63 kilos — Con 54 kilos de...

ARENAL 45. — Con 54 kilos de...

| | | | | | |
|--|--|----------------|--|---|---|
| da... Y usted vuelve a jugarle, y a quedar seco, chato, mudo, etc. | — A Milburn no le ganan. El gana no tiene más que una | dra a su clase | segunda victoria. Es una po- tancia de estimables condiciones construida con la mejor base técnica | Calabresa, en 1'50" 4/5 los 1800 me- tros. | OCTAVA CARRERA Distancia: 1800 metros CHAMPAN 36 kilos — Con 58 |
| | | | SEGUNDA CARRERA PREFERIDA AT.— Cau 38 kilos | | |

— ¿Te parece?
— Que los hemos cobrado ya.
— ¿No, sin cobrar...?

— El corro el de Moreño "papa";
— ¡Y nada más que eso, don Máximo!
— El monto al de la corte de Milburn;
— Un jockey como usted no tiene
cinco filas.

Y no le tose nadie, porque usted tiene tal cara de muerto enterrado, que la gente anda con ganas de hacerle un entierro.

— ¿Y de Ricachona qué?

— Es matunga, pero, las carreras se hacen en la cancha.

— ¿Y de Resuello si me dan algo — el sartanazo de Jurista — que me gusta mucho — y un placé en fila: Lord Prefereña?

— Que ésta es más brava, pero, me ganarán si vuelan.

PALINDROMIA. — Con 55 kilos N. P. de Chapulina, en 1'32" 2/5 los 1500 metros.

Distancia: 1000 metros
AMIGASO 55 kilos. — Con 55 kilos 10. de Capotillo, en 1'41" 2/5 los 1000

146 — Reconquista — 150

GOBIERNO DE LA NACIÓN recomendado por las más altas autoridades de la medicina mundial, que constituye la solución definitiva para el tratamiento de todas las enfermedades de la piel.

CARLOS PLACERINI 723 BUENOS AIRES

Dematos Judiciales y Banco Minotocario Nacional

RENTES, PRODUCTOS Y SERVICIOS FINANCIEROS NACIONALES

CRITICA recomienda la mayor atención de los compradores de los AVISOS DE REMATES JUDICIALES y BANCO HIPOTECARIO NACIONAL, por ser ellos la mejor expresión de la seriedad y del verdadero valor de la propiedad en todo el país.

CONDICIONES GENERALES DE LOS REMATES

Cris de las Piedras y la línea "Chirca" de Escudero Hnos. y la línea "Cris de las Piedras y la línea "Chirca" de Escudero Hnos.

[illegible]

JUDICIAL EN CARRETO
Sobre la Av. Rivadavia y estación Primera Junta, el subterráneo: proyección de la obra.

lan N° 15. — Par mayores inform.,

planta baja tiene salón negro con solano, habitación, cocina, w. c., pabellón de comián. — Guinaca, Zapala y Cla. Florida 239.

JUDICIAL. — Propiedad en Flores. En el departamento de Flores, en el distrito de Flores, se vende por adjudicación pública, el terreno que se describe a continuación: **Superficie:** 1.000 metros cuadrados, están ubicados en la Manz. D. Sección 2.ª. Base de venta: \$ 2.497,46 c/l.

Comilón 3/0. P4 remate en el estu-
ar el día 26 del corriente, a las
14 horas en el Hotel Roma, en Cor-
Judicial. — En Pehuajó, propiedad
en el al-
F. C. C. N. A., con todo lo edificado,
mentos: el primero, segunda con sa-
planted y demás adherido al suelo
lín para negocio; el segundo y ter-

No. 395 de frente por 60 m. 83 de
 fondo y 6 h. 278 en el contrafrente
 y según mensura T. m. 77 de frente
 Base de ambas canchales, \$ 6.500 mil.
 El 30 de noviembre, a las 16, re-
 matar en mi hall. Bartolomeo Mitre

PERALTA MARTINEZ Y SERNA
 Inventario
 únicamente ubicadas. Limbo con las
 tierras de Martínez de Hoz. Frente
 a la Avda. Buenos Aires y calles
 B. de. de. Buenos. Remate.

50,15 mts., y 50,30 mts. l.ase 30.000.
 1 lotes Miranda enq. Bermúdez y
 Marcon Paz. Lote 11 y 12 de 8,46 mts.
 1 lotes Miranda enq. Bermúdez y
 Marcon Paz. Lote 11 y 12 de 8,46 mts.

EN AVELLANEDA. — Judicial.
 En "Villa Barcoel", 7 lotes — Calle
 1.ª de 1887 metros.

"Aguá Verde", "Pirigua", "Tierra Co-
 lorada", "Del Cuero" y "Los Abor-
 poteca \$ 12.000. Deuda actual \$ 11.151.

v.12311928 Inc. Critica. 41198

[illegible]

Na. El arrendado será por cuenta del comprador, que se abona en cuotas semestrales de 108.05 cada una, fa-

JUDICIAL. - Propiedad en Bán-

JUDICIAL: — Sapaleri 2582
Sera. — J. J. Coronado, secretario.

SEGUNDO.—Una casa en Coronel Suárez, provincia de Buenos Aires, con dos habitaciones y baño, en el Juicio Blanco El Hogar Argentino c. Ana W. de Wagner y

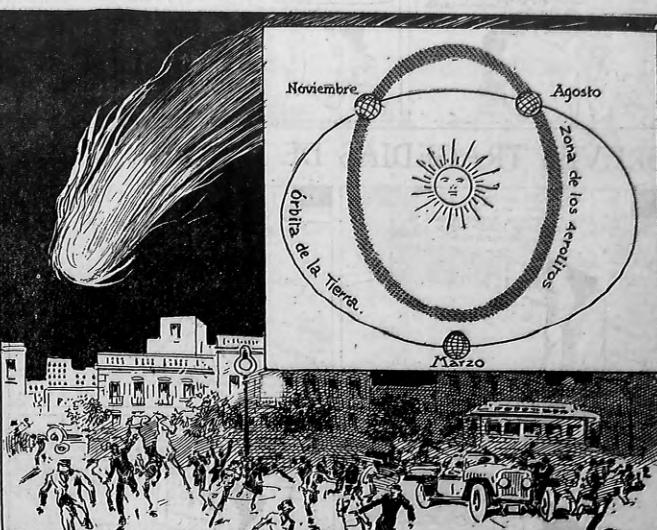
La Maravillosa Lluvia de Estrellas



Durante estas últimas noches se ha podido observar en el cielo un espectáculo maravilloso: numerosas estrellas fugaces han surcado el espacio, dando la impresión de fuegos de artificio siderales.



En un campo de Concordia, no lejos de un poblado, cayó un aerolito enterrándose profundamente en el suelo, e igual fenómeno se produjo anteaer en una localidad alemana, en las proximidades del Rin



Estos fenómenos se explican porque la Tierra pasa en estos momentos por la órbita de una acumulación de polvo cósmico, que es un verdadero anillo que gira como nosotros en torno del Sol, como puede apreciarse en el esquema. Está dentro de las probabilidades que uno de estos viajeros celestes caiga en medio de una ciudad. — En tal caso, provocaría una catástrofe de proporciones inimaginables.

EN estas últimas noches, sobre todo cuando ya se aproxima la madrugada, se ha observado un espectáculo celeste que, aunque frecuente en el resto del año, ha adquirido una maravillosa multiplicidad. Aparentemente, una estrella abandonada de improviso su inmutable posición, adquiere un brillo extraordinario, relampagueante, y después de describir una elegante parábola, como un cohete gigantesco, se pierde en el espacio infinito. Y, cuando todavía no se ha borrado del cielo la huella luminosa de esa estrella, estalla otra nueva, y otra y otra, en una profusión que llega a parecer fantástica.

ESTE soberbio espectáculo de fuegos de artificio siderales, es el fenómeno llamado de las Estrellas fugaces. En la antigüedad se creía que eran estrellas que caían a la tierra, y las supersticiones de los pueblos de pastores dicen que cada una de ellas es un alma que abandona el mundo. Pero la ciencia, que destruye una por una todas las leyendas, ha averiguado que se trata de corpúsculos de materia, de pequesísimos mundos que nuestro planeta encuentra a su paso, y que, atraídos por la ley de gravedad, se precipitan contra nosotros, y al penetrar en nuestra atmósfera, llevados por la combinación de fuerzas de nuestra velocidad y la suya, desarrollan súbitamente un calor espantoso y se ponen incandescentes.

LAS observaciones constantes de los astrónomos, han llegado a establecer que estas lluvias de estrellas, si bien se observan con frecuencia durante casi todo el año, adquieren una multiplicidad extraordinaria en dos épocas: a principios de agosto y a mediados de noviembre. Las de la actual época parecen partir de un punto situado en la constelación de León, y por eso han sido designadas con el nombre de Leónidas, y las de agosto dan la impresión de desprenderse de la constelación de Perseo, y han sido llamadas Perséidas.

Olmsted, el astrónomo norteamericano que estudió detenidamente el fenómeno, dice que en la noche del 12 al 13 de noviembre, de 1833, en un período de observación de 7 horas, surcaron el cielo 240.000 estrellas fugaces, lo que da un promedio de más de 34.000 por hora. Fue un espectáculo maravilloso, de una imponente atracción, que hizo, por momentos, que el cielo adquiriera, en plena noche, el esplendor del día.

SE guardaba memoria de que igual fenómeno se había observado anteriormente, en 1766 y en 1799, y la coincidencia de los períodos de 33 años, hizo que se aguardara con impaciencia la noche del 12 de noviembre de 1866. Anticipándose en 24 horas a las expectativas de los astrónomos, decididos esta vez a estudiar detenidamente el caso, la lluvia de las estrellas se produjo en la noche del 11 al 12 de noviembre, con igual profusión y con semejante aspecto maravilloso. Y, para confirmar la ley, en 1899 se volvió el extraordinario espectáculo. Y, seguramente, se repetirá en el año 1932.

Pero, entretanto, la lluvia se produce anualmente, sin llegar a adquirir la intensidad singular de esos años, lo que demuestra,

en forma evidente, que por estas épocas, nuestra Tierra cruza la órbita de un verdadero círculo de mundos pequesísimos, que forman parte de nuestro sistema solar, demasiado pequeños para aspirar al nombre de planetas, y ni siquiera al de asteroides o planetoides, y que se ha convenido en llamar: aglomeración de polvo cósmico.

A qué se debe la presencia de este anillo de polvo cósmico que, igual que la Tierra, gira en torno del Sol?

El astrónomo Schiaparelli, cuya opinión comparten otros sabios, ha lanzado la teoría de que se trata de materia cósmica dejada a su paso por algunos cometas. Y para fundar su aserto, señala la coincidencia de que cada año, por esta época, nuestro planeta cruza la órbita del cometa Tempel, del año 1866, cometa que, justamente, tiene una revolución de 33 años, lo que explicaría, también, la intensificación del fenómeno con igual periodicidad.

Hay otras épocas del año en que la lluvia de estrellas fugaces es también notable, y son: el 10 de agosto, que coincide con el paso de la Tierra por la órbita del cometa de 1862; el 10 de diciembre, que corresponde al paso por la elipse del famoso cometa de Biela; y, el del 20 de abril, que coincide con el paso por la trayectoria del cometa de 1861.

SEGUN esa teoría, los cometas, a su paso por el cielo, dejan tras sí un enjambre de polvo cósmico, que señala su paso, como la estela de gases que deja un automóvil o el humo que despiden una locomotora de vapor. Y este polvo cósmico, que obedece como todo el Universo a la ley de gravedad, prosigue su marcha y se convierte en un satélite más de nuestro Sol. Dentro de él, hay astros de todas las magnitudes, y, seguramente, millones de pequeños sistemas planetarios, con sus soles, sus planetas y sus estrellas.

Si sabemos que nuestro sistema forma parte de la Vía Láctea, fácil nos es comprender que esa Vía puede ser la estela de polvo cósmico dejada a su paso por un cometa gigantesco, y que nuestro Sol, con su grandeza casi inconcebible, y nuestra Tierra, con su humanidad tan orgullosa de su poderío, no son sino pequesísimas partículas, expuestas a estrellarse cualquier día, en su marcha secular por el éter, con un planeta de fantásticas proporciones, que lo atraiga y lo convierta en una lluvia maravillosa de estrellas, como las que nos ocupan.

MUCHAS de estas estrellas fugaces, no obstante rozar nuestra atmósfera e incendiarse en ella, resisten a la atracción de la Tierra, por causas que aun no están bien establecidas, aunque se atribuye tal fenómeno a la fantástica velocidad a que corren, lo que las sustrae a los efectos de esa ley. Pero otras, tal vez porque su órbita coincide con la de la Tierra, se precipitan sobre la superficie.

EN este caso, reciben el nombre de Aerolitos o Meteoritos. Estos aerolitos se presentan en dos formas. Algunas veces, la estrella fugaz produce una detonación horribilosa, como un

trueno potente, que ilumina el cielo con resplandores de rayo, y produce el Bóido. Es una estrella fugaz que estalla, y sus restos, que casi nunca exceden de diez kilogramos, cada trozo, se esparcen sobre la superficie y abarcan radios de 10 a 15 kilómetros. Muchos de estos trozos son tan pequesísimos, que se confunden con el terreno en que caen; otros caen en el mar y se hunden en las aguas y, la mayor parte, caen en terrenos deshabitados.

PERO otras veces la masa entera se precipita en la Tierra, con estrépito catastrófico. En el Chaco se encontró un Meteorito que pesaba 800 quintales. En el Museo de Historia Natural, de la Plata, se conserva un buen número de estos extraños visitantes celestes. Y ayer, "La Nación" da cuenta de un aerolito caído en las proximidades de Concordia que pesa unos tres kilogramos, mientras que los cablegramas del exterior, informan de otro caído en Alemania, cerca del Rin, a inmediaciones de Hrenid.

Casi siempre estos aerolitos caen en el mar o en territorios deshabitados. Pero esto no es obra de la casualidad, ni se debe a la providencia. La superficie de la Tierra, como se sabe, está ocupada en su mayor parte por los mares, y las tierras, propiamente dichas, están apenas salpicadas por uno que otro punto, que constituyen las ciudades. Dentro de la ley de las probabilidades, lo lógico, pues, es que estos meteoritos caigan con más frecuencia en el mar y en los deshabitados.

PERO esto no quiere decir que, dentro de la misma ley de las probabilidades, algún día no caiga un aerolito sobre una ciudad. En una llanura enteramente plana del Estado de Arizona, en los EE UU, hay un enorme hoyo en forma de cráter, conocido con el nombre de "Gráter del meteorito", que mide 450 mtrs. de diámetro y 175 de profundidad y que actualmente es objeto de sondajes y excavaciones, pues se presume que a 500 metros se halla hundido, enterrado completamente, un monstruoso meteorito caído allí. Toda la comarca está sembrada de pequeños trozos de metal meteorito. Y en 1908, según declara el profesor Brobovnikoff, cayó en Siberia, en la provincia de Yenai, un aerolito de proporciones también gigantesca, que destruyó completamente el terreno, en un radio de 12 kilómetros. Millones de árboles fueron derribados por la explosión y sus troncos aparecieron tendidos en dirección concéntrica al sitio de la caída. El poblado más cercano, que está a 80 kilómetros de distancia, sufrió de reflejo las consecuencias de la caída: numerosas personas fueron derribadas y chamuscadas por la ola de calor que siguió a la catástrofe y, tanto esta onda térmica como el estallido del gigantesco choque, fueron sentidos a 650 kilómetros.

CON estos antecedentes, es fácil presumir que la caída de un meteorito en una ciudad, provocaría la más espantosa catástrofe de que haya recuerdo en la historia de la humanidad, aunque el viajero celeste no tuviera las proporciones gigantescas que deben tener los aerolitos de Arizona y Siberia, y alcance sólo a los 500 quintales de peso del que cayó, en época lejana, en el Chaco.